

# WET Fill-R White



eSense  
repair the right way

## P 2P71

Alternative pour un apprêt ponçable avec A 2P40 PLASTIC Tune-R pour les supports plastiques

<b>Utilisation:</b>	Solution Sous-Couches Pioneer Series - eSense.
<b>Caractéristiques :</b>	L'additif A 2P40 PLASTIC Tune-R rend le WET Fill-R Blanc apte à être appliqué directement sur tous les supports en plastique pouvant être peints.
<b>Remarques :</b>	Peut être mélangé avec WET Fill-R Noir dans n'importe quelle proportion pour obtenir les différents greyshades (nuances de gris).

---

<b>Température de stockage</b>	5-45 °C
<b>Durée de conservation</b>	24 mois

---

### Utilisation



A utiliser sur les supports plastiques en combinaison avec A 2P40 PLASTIC Tune-R.

**Produit recommandé sur**

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rigide

---

### Conseils de sécurité:

**2004/42/II B(c 1)(540)539::** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c 1) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



# WET Fill-R White

**P 2P71**

Alternative pour un apprêt ponçable avec A 2P40 PLASTIC Tune-R pour les supports plastiques



**3:1:1**



**Proportions de mélange** 100 % en volume P 2P71 Apprêt mouillé sur mouillé eSense, blanc



**Durcisseur** 33 % en volume H 2P84 Durcisseur eSense Fill-R



**Diluant** 33 % by volume A 2P40 Additif pour adhérence sur plastique eSense



**Viscosité d'application 20°C** DIN 4: 17-19 s **Durée de vie à 20°C** 60 min  
ISO 4: 35-45 s



**Pistolet gravité HVLP**



**Pistolet gravité basse pression**

		Pistolet gravité HVLP	Pistolet gravité basse pression
<b>Pression</b>	<b>bar</b>		2
<b>En sortie de buse</b>	<b>bar</b>	0,7	
<b>Dimension de la buse</b>		1,3-1,4	1,3-1,4
<b>Nombre de couches</b>			2
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>		40-60

## Conseils de sécurité:

**2004/42/IIIB(c I)(540)539::** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



# WET Fill-R White



eSense  
repair the right way

## P 2P71

Alternative pour un apprêt ponçable avec A 2P40 PLASTIC Tune-R pour les supports plastiques

### Séchage



Séchage à 60 °C 25 min



### Ponçage

P500-P800



### Ponceuse orbitale

P400-P600

Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.



### Conseils de sécurité:

**2004/42/II B(c I)(540)539::** La valeur limite autorisée selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous sa forme prête à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 g/l.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0,1 µm.

Ce produit est réservé à un usage professionnel uniquement.

Pour l'utilisation de ce produit, respecter les règles de sécurité en vigueur et porter les équipements de protection individuelle adaptée.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

